



S00JP013X5PT

JASY Vsetín s.r.o.  
4. května 353  
755 01 Vsetín

**Statutární město Zlín**

se sídlem náměstí Míru 12, Zlín, PSČ: 760 01  
zastoupené Ing.et. Ing. Jiřím Korcem, primátorem  
zástupce ve věcech smluvních: Michal Čížek, člen Rady města Zlína  
zástupce ve věcech technických: [REDACTED]

Odpovědný útvar: Odbor dopravy  
IČO: 00283924  
DIČ: CZ00283924  
[REDACTED]

dále jen **objednatel**

a

**JASY Vsetín s.r.o.**

se sídlem 4. května 353, 755 01 Vsetín  
zastoupená Viktorem Syptákem, jednatelem společnosti  
zástupce ve věcech smluvních: Viktor Sypták, jednatel společnosti  
zástupce ve věcech technických: [REDACTED]  
IČO: 25860852  
DIČ: CZ25860852  
Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 22671  
[REDACTED]

dále jen **zhotovitel**

uzavírají tuto

## SMLOUVU O DÍLO

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy objednatele: 4400220370  
číslo smlouvy zhotovitele:  
číslo veřejné zakázky: N006/21/V00030134

Článek I.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla na svůj náklad a nebezpečí a závazek objednatele k převzetí díla a zaplacení ceny za dílo.
2. Dílem dle této smlouvy se rozumí všechny potřebné činnosti, nutné k provedení stavebních prací v rámci veřejné zakázky:

### „Stezka pro chodce a cyklisty, propojení Čepkov – Jižní Svahy“

(dále jen „dílo“)

v rozsahu dle podmínek výběrového řízení (viz článek II.).

3. Předmětem veřejné zakázky jsou stavební práce, spočívající ve vybudování stezky, propojující sídliště Jižní Svahy pro chodce a cyklisty na centrum města.

Předmět smlouvy bude realizován podle projektové dokumentace zpracované Ing. Kamilem Prokúpkem, Jetelová 677, 763 14 Kostelec (příloha č. 4 výzvy k podání nabídek předmětné veřejné zakázky), podle výkazu výměr (příloha č. 1 této smlouvy) a dále podle podmínek výběrového řízení předmětné veřejné zakázky.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a ve výkazu výměr, bude platit vymezení díla ve výkazu výměr.

Předmětem díla je i případné geodetické zaměření, které zhotovitel předá Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JD TM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách [www.jdtm-zk.cz](http://www.jdtm-zk.cz). Zhotovitel předá objednateli potvrzení o akceptaci zakázky do systému JD TM. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

4. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstatat vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.), popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Je přitom vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.

#### Článek II.

### Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla tvoří podmínky k výběrovému řízení pro veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce „Stezka pro chodce a cyklisty, propojení Čepkov – Jižní Svahy“ zahrnující:
  - výzvu k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace včetně příloh
  - nabídku zhotovitele
  - naceněný výkaz výměr (příloha č. 1 této smlouvy).
2. Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cena jsou dány projektovou dokumentací a výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, který je zhotovitel povinen respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla, musí odpovídat platným ČSN, případně EN.
3. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byly předány všechny podklady a prohlašuje, že se s nimi stejně jako s ostatními přílohami výběrového řízení jako odborně způsobilý subjekt seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této smlouvy a podmínek výběrového řízení provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval výkaz výměr a zadávací dokumentaci a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky ve výběrovém řízení.

Součástí díla budou dále i činnosti výslovně neuvedené, které jsou však nezbytné k řádnému provedení a užívání díla, a to i vzhledem k účelu a funkci díla, o kterých dodavatel vzhledem ke své kvalifikaci, odbornosti a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto prací je zahrnuto v ceně díla.

#### Článek III.

### Účel díla

Účelem díla je napojení sídliště Jižní Svahy pro chodce a cyklisty na centrum města.

Článek IV.  
**Doba a místo plnění**

1. **Doba plnění:**

**Zahájení provádění díla: do 3 dnů od předání staveniště**

K předání staveniště dílo dojde na základě výzvy objednatele do 3 pracovních dnů od doručení výzvy.

**Ukončení provádění díla: nejpozději do 9 měsíců od zahájení provádění díla**

Pokud v době zahájení provádění díla nastane situace uvedená v bodě 4 tohoto článku (nevhodné klimatické podmínky) posune se termín zahájení provádění díla o dobu, kdy tyto nevhodné klimatické podmínky budou přetrvávat, tyto skutečnosti a přesná délka, o kterou se posune zahájení provádění díla budou uvedeny ve stavebním deníku a odsouhlaseny oběma smluvními stranami.

2. Dodržení termínu provedení díla zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku.
3. Termín provedení může být měněn jen v případě dohody o změně smlouvy dle článku VII. bodu 2.
4. Zhotovitel je v rámci dodržení kvality a technologických předpisů oprávněn přerušit práce v případě nevhodných klimatických podmínek, kdy z technologických důvodů nelze provádět práce. Za nevhodné klimatické podmínky se považují dešťové srážky, třeba i krátkodobého charakteru, námraza, mráz, sníh a pokles teploty pod + 5° C. Zhotovitel opětně zahájí práce, které přerušil z důvodu nevhodných klimatických podmínek v souladu s technologickým předpisem. O dobu přerušení se prodlužuje doba výstavby. O době přerušení budou vedeny přesné záznamy ve stavebním deníku a budou vzájemně odsouhlaseny oběma smluvními stranami.
5. **Místo plnění:**

Místem plnění je Zlín, Jižní Svahy, blíže je pak místo plnění vymezeno v projektové dokumentaci.

Článek V.  
**Cena za dílo**

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nevyšší přípustná, bez možnosti navyšování.
2. Cena za kompletní dílo byla dohodnuta dle úplného a závazného oceněného výkazu výměr (příloha č. 1 této smlouvy) ve výši:

**4 083 491,13,- Kč bez DPH**

**857 533,14,- Kč DPH**

**4 941 024,27,- Kč vč. DPH**

3. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle úplného a závazného oceněného výkazu výměr, který je součástí nabídky uchazeče a přílohou č. 1 této smlouvy, do úplného dokončení díla.
4. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.

## Článek VI. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky vždy 1 x měsíčně dílčími daňovými doklady (fakturami) s náležitostmi dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
2. Podkladem pro vystavení dílčích daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatel (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek odpovídající provedeným pracím v daném období - měsíci, zpracované podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů. Dnem dílčího zdanitelného plnění je den odsouhlasení prací a dodávek provedených v měsíci, za který se fakturuje. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne dílčího zdanitelného plnění.
3. Úhrada dílčích daňových dokladů (faktur) bude objednatel prováděna do 90 % celkové ceny díla. Nárok na uhrazení zbývajících 10 % zhotoviteli vzniká až po splnění všech následujících podmínek:
  - a) dokončení a předání kompletního díla
  - b) odstranění drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji
  - c) odstranění případných škod třetím osobám vzniklých v souvislosti s realizací díla.Pozastávka ve výši 10 % ceny díla může být nahrazena bankovní zárukou. V konečném daňovém dokladu (faktuře) vystaveném zhotovitelem budou vyúčtována všechna poskytnutá dílčí plnění.
4. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy s lhůtou splatnosti dílčího daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho vystavení.
5. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.
6. Objednatel požizuje plnění k výkonu veřejné správy, nejedná jako osoba povinná k dani, proto se pro práce zařazené do číselného kódu CZ-CPA 41-43 Klasifikace produkce, nepoužije režim přenesené daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

## Článek VII. Změny díla

1. Změny v technickém řešení díla bez vlivu na termín plnění nebo cenu díla lze řešit odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku, není-li v této smlouvě uvedeno jinak. Takový zápis musí odsouhlasit za zhotovitele **David Foltýn, prokurista**, objednatele pak zástupce ve věcech technických.
2. Jiné změny díla musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě schváleného příslušným orgánem objednatele, tj. Radou města Zlína, příp. Zastupitelstvem města Zlína.

## Článek VIII. Stavební deník a bezpečnost

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Deník bude trvale přístupný objednateli nebo jeho zástupci. Zhotovitel se zavazuje do tohoto stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektu, dohody na provedení změn dle článku VII. bodu 1. a další údaje potřebné pro posouzení ze strany orgánů státní správy.
2. Obě strany se dohodly, že stavební deník bude splňovat náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a odpovídat běžným stavebním zvyklostem. Objednatel se zavazuje zápisy v deníku průběžně sledovat.

3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků subdodavatelů.
4. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě, že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisech, splnit následující povinnosti:
  - a) zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb.
  - b) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
  - c) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelům dle zákona č. 309/2006 Sb. nejpozději 10 dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
  - d) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
  - e) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.)
  - f) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

#### Článek IX. **Kontroly díla**

1. Objednatel bude na stavbě organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel zastoupený min. osobou pověřenou vedením stavby zavazuje zúčastnit.
2. Zhotovitel se zavazuje zápisem do stavebního deníku a telefonickým potvrzením přizvat objednatele ke kontrole všech prací, materiálů a konstrukcí, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné, a to min. 3 pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny.

#### Článek X. **Předání a převzetí díla**

1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončeno a předáno a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně poštou, e-mailem nebo jiným vhodným způsobem k převzetí díla nejméně 5 pracovních dní předem.
3. O předání a převzetí díla sepíše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla.
4. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani

její užívání podstatným způsobem neomezují. Tyto drobné vady budou uvedeny v předávacím protokolu s termíny jejich odstranění.

5. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepiší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.
6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení dokumenty, související s provedením díla, zejména:
  - předávací protokol
  - stavební deník
  - vypracovaný geometrický plán (potvrzený katastrálním úřadem pro účely vkladu do KN)
  - dokumentaci skutečného provedení stavby
  - záruční listy, protokoly o shodě, případně protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle ČSN a jiné doklady požadované objednatelem
  - popř. další doklady související s řádným provedením díla.

#### Článek XI.

### Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatelem dle článku X. bodu 3. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla až do předání a převzetí díla objednatelem dle článku X. bodu 3.
3. Po celou dobu provádění díla musí být dílo zhotovitelem pojištěno. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení realizovaného díla.
4. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací tohoto díla a z důvodu zcizení či poškození věcí třetím osobám** minimálně na pojistnou částku ve výši **5 000 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění díla (včetně subdodavatelů).
5. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění stavebních a montážních rizik**, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění se vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště. Pojistná částka je minimálně **ve výši ceny za dílo dle této smlouvy**. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na subdodavatele zhotovitele, příp. členy sdružení.
6. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřenou pojistnou smlouvu dle článku XI. bod 4. nebo 5. ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatelem nebo bude pojistná smlouva před dokončením díla dle této smlouvy zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

#### Článek XII.

### Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí. Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikly-li porušením jeho povinností.
2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.

3. Zůstane-li zhotovitel k notifikovaným vadám nečinný, nebo je neodstraní ve sjednané či dohodnuté době, vzniká objednateli právo zadat odstranění předmětné vady osobě třetí. Takto vzniklé náklady jdou k tíži zhotovitele a mohou být započteny oproti pohledávce zhotovitele.
4. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení (článek XIII.).

#### Článek XIII.

### Smluvní záruka za jakost

1. Záruka za jakost díla, kvalitu provedených prací, zabudovaných materiálů a jednotlivých komponentů je **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla (článek X. bod 3.).
2. Zhotovitel prohlašuje, že dílo zhotoví podle podmínek smlouvy a nejméně v záruční době bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté nebo obvyklé, odpovídající účelu této smlouvy.
3. Pokud v záruční době vznikne havárie na díle, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem (Tel.: **GSM brána: 605 201 214**, e-mail: **[jasv@jasv.cz](mailto:jasv@jasv.cz)**)
4. Pokud se v záruční době vyskytnou vady, budou do 15 dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli odstraněny.
5. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelnými pohromami.
6. Pro postup při uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku.

#### Článek XIV.

### Smluvní pokuty

1. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku XI. bod 4. a 5., tzn. nepředloží-li objednateli kopii pojištění smlouvy se stanovenou pojistnou částkou nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení písemné výzvy objednatele, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den prodlení.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla (dokončením a předáním díla objednateli), zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 7 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením provádění díla dle článku IV. o více jak 5 pracovních dnů, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 7 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
4. Zhotovitel není v prodlení, pokud předá dílo s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani esteticky, ani užívání podstatným způsobem neomezují (článek X. bod 4.). Neodstraní-li však takové vady a nedodělky ve stanoveném termínu, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
5. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě, a zhotovitel tyto vady v termínu neodstraní, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním.
6. Za porušení povinností uložených zhotoviteli touto smlouvou a ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinností.

7. Pokud zhotovitel nedodrží svoji povinnost sjednanou v článku VI. bod 2. tzn. nedoručí daňový doklad (fakturu) objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne zdanitelného plnění, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti.
8. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla přítomnost osoby, která ve smyslu stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů) provádí odborné vedení stavby (stavbyvedoucí). V případě porušení tohoto závazku je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý zjištěný případ bezdůvodné absence této osoby na stavbě.
9. Má-li být část díla realizována subdodavatelem, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, musí se tyto podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázali při prokazování kvalifikace. Změna je možná pouze za předpokladu, že tento subdodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu jako původní. Pro případ porušení této povinnosti sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč.
10. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
11. Smlouvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

#### Článek XV.

### Úrok z prodlení

V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši denně z částky, ohledně které je v prodlení.

#### Článek XVI.

### Jiná ustanovení

1. Místa pro skládky materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy si na své náklady zajistí zhotovitel.
2. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do 5 dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.
3. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí škodu v penězích.
4. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

#### Článek XVII.

### Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem a to zejména v případě:
  - a) prodlení se zahájením nebo provedením díla, po dobu delší než 15 dnů,
  - b) neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,



- c) že zhotovitel nedodrží svou povinnost tím, že nepředloží objednateli kopii pojistné smlouvy na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě nebo nepředloží-li kopii pojistné smlouvy na pojištění stavebních a montážních rizik dle čl. XI. ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a v prodlení se splněním této povinnosti bude zhotovitel déle než 30 dnů.

1. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně.

#### Článek XVIII.

### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
3. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že statutární město Zlín, jako správce zpracovává osobní údaje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Zákonnost zpracování vychází z čl. 6 odst. 1 písm. b), c) a f) uvedeného nařízení. Osobní údaje budou zpracovávány po dobu stanovenou spisovým a skartačním plánem. Kontakty na pověřence pro ochranu osobních údajů, práva a povinnosti správce a subjektů osobních údajů a další informace ke zpracování osobních údajů jsou uvedeny na [www.zlin.eu/gdpr](http://www.zlin.eu/gdpr).
5. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
7. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou stran, účinnosti zveřejněním v Registru smluv.
8. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
9. Přílohy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:

#### příloha č. 1

oceněný soupis prací

Schválení finančních prostředků:

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích**

Schváleno orgánem obce:

Datum a číslo jednací:

RMH 10.1.2022, R01122T8, 45/1e/2022

Schválení veřejné zakázky:

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích**

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo jednací: 11. 10. 2021, č.j. 39/19R/2021

Schválení smlouvy o dílo:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích  
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína  
Datum a číslo jednací: 10. 1. 2022, č.j. 52/1R/2022

Ve Zlíně dne 14. 02. 2022

objednatel  
statutární město Zlín

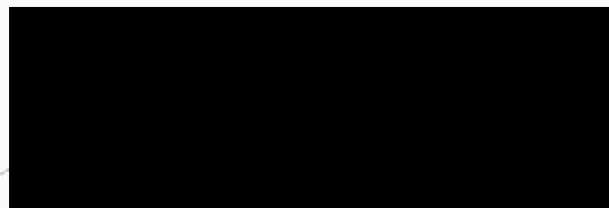


Michal Čížek  
člen Rady města Zlína



Ve Vsetíně dne 13. 2. 2022

zhotovitel  
JASY Vsetín s.r.o.



Viktor Sypták  
jednatel společnosti



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 012020  
**Stavba:** Stezka pro chodce a cyklisty - propojení Čepkov - JS

KSO:  
 Místo: Zlín

CC-CZ:  
 Datum:

Zadavatel:  
 Statutární město Zlín

IČ:  
 DIČ:

Uchazeč:  
 JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

IČ: 25860852  
 DIČ: CZ25860852

Projektant:  
 Ing.K.Prokůpek

IČ:  
 DIČ:

Zpracovatel:  
 Ing.L.Aister

IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **4 083 491,13**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH snížená	21,00%	4 083 491,13	857 533,14
	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH** **4 941 024,27**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 012020  
**Stavba:** Stezka pro chodce a cyklisty - propojení Čepkov - JS

Místo: Zlín

Datum:

Zadavatel: Statutární město Zlín

Projektant:

Ing.K.Prokůpek

Uchazeč: JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Ing.L.Aister

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

		<b>4 083 491,13</b>	<b>4 941 024,27</b>
SO 000	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	121 500,00	147 015,00
SO 001	Příprava území	629 315,75	761 472,06
SO 101	Integrovaná stezka	2 391 694,01	2 893 949,75
SO 201	Opěrná zídka	558 222,75	675 449,53
SO 401	Veřejné osvětlení	382 758,62	463 137,93
SO 801	Sadové úpravy	0,00	0,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Zlín

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Zlín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

IČ:

25860852

DIČ:

CZ25860852

Projektant:

Ing. K. Prokúpek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. L. Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

121 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	121 500,00	21,00%	25 515,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

147 015,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Zlín

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Zlín

Projektant:

Ing. K. Prokúpek

Uchazeč:

JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Ing. L. Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

121 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	121 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	67 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	22 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	30 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Zlín

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Zlín

Projektant:

Ing. K. Prokůpek

Uchazeč:

JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Ing. L. Alster

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>121 500,00</b>		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				121 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				67 000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kom	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Vytyčení stavby a inženýrských sítí		1,000			
	W		1					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	komp	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Zaměření skutečného provedení stavby		1,000			
	W		1					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	24,000	500,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		24		24,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				22 000,00	
4	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	komp	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		vypracování projekt dokumentace pro ZS, případná příprava území pro ZS		1,000			
	W		1					
5	K	032002000	Vybavení staveniště	kompi	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		zpevnění plochy ZS staveniště v nezbytném rozsahu, osazení mobilních buněk a skladů, oplocení staveniště, mobilní WC		1,000			
	W		1					
6	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	komp	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Připojka elektro, včetně odběrného a měřicího místa		1,000			
	W		1					
	K	034002000	Zabezpečení staveniště	komp	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		náklady na energii, náklady na úklid, ostrahu a nezbytné opravy objektů ZS		1,000			
	W		1					
	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	komp	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Odstaraní objektů ZS a uvedení jeho plochy do původního stavu		1,000			
	W		1					
D	VRN4		Inženýrská činnost				2 500,00	
	K	043194000	Ostatní zkoušky	kompi	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Ověřovací zkoušky dodávaných materiálů a provedených prací		1,000			
	W		1					
	W	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kompl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
	W		1		1,000			
D	VRN9		Ostatní náklady				30 000,00	
	W	092002000	Ostatní náklady související s provozem	kompl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Náklady na vyhotovení návrhu dopravního značení (stanovi uchazeč o zakázku), jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, projednání s DI Policie ČR, zajištění vydání stanovení, dodání, rozmístění, přemísťování a údržba dopravních značek, odstranění dočasného dopravního značení po skončení stavebních prací		1,000			
	W		1					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 001 - Příprava území

KSO:

Místo: Zlín

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Zlín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

IČ:

25860852

DIČ:

CZ25860852

Projektant:

Ing.K.Prokůpek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

629 315,75

DPH základní snížená	Základ daně 629 315,75 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 132 156,31 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

761 472,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 001 - Příprava území

Místo:

Zlín

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Zlín

Projektant:

Ing.K.Prokůpek

Uchazeč:

JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

jící

1

## Náklady ze soupisu prací

629 315,75

HSV - Práce a dodávky HSV

629 315,75

1 - Zemní práce	121 270,00
11 - Přípravné a přidružené práce	208 275,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	96 795,00
99 - Přesun hmot a manipulace se suti	202 975,75

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZI

Objekt:

SO 001 - Příprava území

Místo:

Zlín

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Zlín

Projektant:

Ing. K. Prokůpek

Uchazeč:

JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Ing. L. Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

629 315,75

D HSV Práce a dodávky HSV 629 315,75

D 1 Zemní práce 121 270,00

1	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem dřívě do 20 km a se složením o průměru větvi do 100 mm 300*0,61+4*0,5	m3	5,000	3 750,00	18 750,00	CS ÚRS 2020 01
	W				5,000			
2	K	111251202	Odstránění křovin a stromů s odstráněním kořenu strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	300,000	25,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 01
	W				300,000			
3	K	112151314	Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na fezně ploše pařezu přes 400 do 500 mm	kus	4,000	2 650,00	10 600,00	CS ÚRS 2020 01
	W				4,000			
4	K	112201114	Odstránění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezně ploše přes 400 do 500 mm	kus	4,000	3 750,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W				4,000			
5	K	112211112	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2020 01
	W				4,000			
6	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	800,000	50,00	40 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W				800,000			
7	K	162201402	Vodorovně přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2020 01
	W				4,000			
8	K	162201412	Vodorovně přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2020 01
	W				4,000			
9	K	162201422	Vodorovně přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	280,00	1 120,00	CS ÚRS 2020 01
	W				4,000			
10	K	162301932	Vodorovně přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	20,000	25,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
	W				20,000			
11	K	162301952	Vodorovně přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	20,000	25,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
	W				20,000			
12	K	162301972	Vodorovně přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	20,000	25,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
	W				20,000			
13	K	162506111	Vodorovně přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 2000 do 3000 m	m3	120,000	170,00	20 400,00	CS ÚRS 2020 01
	W				120,000			
14	K	171206111	Úložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	120,000	15,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Mezidoplnie					
	W		800*0,15		120,000			
D 11			Přípravné a přidružené práce				208 275,00	



15	K	113106142	Růžebření dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	290,000	85,00	24 650,00	CS ÚRS 2020 01
	W		290		290,000			
16	K	113106144	Růžebření dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 z zámkové	m2	1 090,000	85,00	92 650,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1090		1 090,000			
17	K	113107222	Odstranění podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	1 380,000	30,00	41 400,00	CS ÚRS 2020 01
	W		290+1090		1 380,000			
18	K	113154113	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstev 7*0,5	m2	3,500	145,00	507,50	CS ÚRS 2020 01
	W				3,500			
19	K	113154114	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstev 3,5	m2	3,500	185,00	647,50	CS ÚRS 2020 01
	W				3,500			
20	K	113202111	Vytírání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků státních	m	807,000	60,00	48 420,00	CS ÚRS 2020 01
	W		800+7		807,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				96 795,00	
21	K	919735113	Rezáni stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2020 01
	W		7+2*0,5		8,000			
22	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	15,000	1 100,00	16 500,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Zidky a sloupky z kamenných krajníků		15			
	W		15		15,000			
23	K	98522211R	Očištění a třídění krajníků pro zpětné využití	m3	15,000	500,00	7 500,00	
	W		15		15,000			
24	K	966005111	Růžebření a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho ztuhnutím silničního zábradlí se sloupky osazenými s heterogenními natkami	m	45,000	185,00	8 325,00	CS ÚRS 2020 01
	W		včetně odvozu do sběrný kovového odpadu		45			
	W		45		45,000			
25	K	96600653R	Odstranění parkového stožáru VO se svlitdlem bez zachování funkčnosti, včetně odvozu na dvůr TS a odstranění natky	m	7,000	1 000,00	7 000,00	
	W		7		7,000			
26	K	979024442	Učištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	m	800,000	20,00	16 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		800		800,000			
27	K	979024443	Učištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	7,000	20,00	140,00	CS ÚRS 2020 01
	W		7		7,000			
28	K	979054441	Učištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s nívodním vyzněním spár kamenivem třezným	m2	290,000	27,00	7 830,00	CS ÚRS 2020 01
	W		290		290,000			
29	K	979054451	Učištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyzněním	m2	1 090,000	30,00	32 700,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1090		1 090,000			
	D	99	Přesun hmot a manipulace se suti				202 975,75	
30	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	469,200	35,00	16 422,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Kamenivo					
	W		(290+1090)*0,2*1,7		469,200			
31	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Připlatek k ceně za každý další i zaogčatý 1 km přes 1 km	t	1 876,800	9,00	16 891,20	CS ÚRS 2020 01
	W		469,2*4		1 876,800			
32	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	213,978	37,00	7 917,19	CS ÚRS 2020 01
	W		Odvoz k uložení pro další využití					
	W		Kamenné krajníky					
	W		(15-1,215)*2,2		30,327			
	W		Frézovaná živice					
	W		3,5*0,15*2,2		1,155			
	W		Odvoz k recyklaci					
	W		Beton					
	W		(290*0,04+1090*0,06+800*0,10*0,25+7*0,15*0,25)*2,2		213,978			

33	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 km	t	855,912	10,00	8 559,12	CS ÚRS 2020 01
	WV		213,978*4		855,912			
34	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	469,200	290,00	136 068,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		469,2		469,200			
35	K	99722186R	Poplatek za recyklaci	t	213,978	80,00	17 118,24	
	WV		Beton					
	WV		(290*0,04+1090*0,06+800*0,10*0,25+7*0,15*0,25)*2,2		213,978			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 101 - Integrovaná stezka

KSO:

Místo: Zlín

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Zlín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

IČ:

25860852

DIČ:

CZ25860852

Projektant:

Ing. K. Prokůpek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. L. Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 391 694,01

DPH základní snížená	Základ daně 2 391 694,01 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 502 255,74 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

2 893 949,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 101 - Integrovaná stezka

Místo:

Zlín

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Zlín

Projektant:

Ing. K. Prokůpek

Uchazeč:

JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Ing. L. Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

2 391 694,01

## HSV - Práce a dodávky HSV

2 391 694,01

1 - Zemní práce	303 112,21
2 - Zakládání	13 908,60
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	160 456,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce	234 308,60
5 - Komunikace pozemní	1 074 054,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 078,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	536 037,70
998 - Přesun hmot	66 737,90

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZI

Objekt:

SO 101 - Integrovaná stezka

Místo:

Zlín

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Zlín

Projektant:

Ing. K. Prokůpek

Uchazeč:

JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Ing. L. Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

2 391 694,01

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 391 694,01

D 1

Zemní práce

303 112,21

1	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	279,000	150,00	41 850,00	CS ÚRS 2020 01
	W		207+72		279,000			
2	K	12900110R	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti kofenového svstému stromů	m3	83,700	50,00	4 185,00	
	W		279+0,3		83,700			
3	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,195	350,00	2 168,25	CS ÚRS 2020 01
	W		rýha pro palisadu					
	W		0,4*0,35*(36,25+8)		6,195			
4	K	133151101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	3,044	1 560,00	4 748,64	CS ÚRS 2020 01
	W		Patky pro DZ					
	W		0,4*0,5*0,6*9		1,080			
	W		Patky pro zábradlí					
	W		0,3*0,3*0,6*16		0,864			
	W		Patky pro odpadkový koš					
	W		0,4*0,4*0,6*2		0,192			
	W		Patky pro plotové pilíře					
	W		0,55*0,55*1,0*3		0,908			
	W		Součet		3,044			
5	K	162351103	Vodorovně premístení vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 500 m	m3	160,000	70,00	11 200,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Zemina pro násyp v rámci stavby-odvoz na mezideponii a odvoz k uložení do násypů					
	W		(55+25)*2		160,000			
6	K	162651112	Vodorovně premístení vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	208,239	160,00	33 318,24	CS ÚRS 2020 01
	W		279+6,195+3,044-80		208,239			
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého vykopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	368,239	100,00	36 823,90	CS ÚRS 2020 01
	W		208,239+80*2		368,239			
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Kataloou odpadů pod kódem 170 504	t	354,006	290,00	102 661,74	CS ÚRS 2018 01
	W		208,239*1,7		354,006			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru	m3	80,000	15,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
	W		55+25		80,000			
10	K	171152101	Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	80,000	100,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		55+25		80,000			

11	K	119001201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti u hrubých terénních úprav, násypů a zásvů	m3	80,000	150,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W				80,000			
12	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	5,280	2 273,00	12 001,44	CS ÚRS 2019 01
	W		Předpoklad 80,00*0,025*2,2*1,2		5,280			
13	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	70,000	25,00	1 750,00	CS ÚRS 2020 01
	W				70,000			
14	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	150,000	75,00	11 250,00	CS ÚRS 2020 01
	W				150,000			
15	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násvoů v jakékoliv hornině	m2	70,000	75,00	5 250,00	CS ÚRS 2020 01
	W				70,000			
16	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	1 470,500	10,00	14 705,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1215-210+175		1 180,000			
	W		(320+500)*0,35+7*0,5		290,500			
	W		Součet		1 470,500			
	D	2	Zakládání				13 908,60	
17	K	275311126	Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	3,044	3 150,00	9 588,60	CS ÚRS 2020 01
	W		Patky pro DZ 0,4*0,5*0,6*9		1,080			
	W		Patky pro zábradlí 0,3*0,3*0,6*16		0,864			
	W		Patky pro odpadkový koš 0,4*0,4*0,6*2		0,192			
	W		Patky pro plotové pilíře 0,55*0,55*1,0*3		0,908			
	W		Součet		3,044			
18	K	275353102	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus	27,000	160,00	4 320,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Patky pro DZ 9		9,000			
	W		Patky pro zábradlí 16		16,000			
	W		Patky pro odpadkový koš 2		2,000			
	W		Součet		27,000			
	D	21	Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				160 456,75	
19	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	1 470,500	20,00	29 410,00	CS ÚRS 2019 01
	W		1215-210+175		1 180,000			
	W		(320+500)*0,35+7*0,5		290,500			
	W		Součet		1 470,500			
20	M	69311201	geotextilie netkaná PES+PP 400g/m2	m2	1 544,025	30,00	46 320,75	CS ÚRS 2019 01
	W		1470,5*1,05		1 544,025			
21	K	462451114	Profilí konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25	m3	37,656	2 250,00	84 726,00	CS ÚRS 2019 01
	W		70 kg na m2					
	W		Podklad pod silniční obrubníky 7*0,5*70/2200		0,111			
	W		Integrovaná stezky a chodníky-realizace na základě provedených zkoušek, dořešeno při realizaci v rámci AD (1215-210+175)*70/2200		37,545			
	W		Součet		37,656			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				234 308,60	
22	K	331211411	Pilíře z lomového kamene čtyřhranné pravouhlé, bez spárování na maltu MVC-2,5 nebo MC-5, z kamene neopracovaného pod omítku, o menší straně pilíře do 750 mm	m3	1,215	5 850,00	7 107,75	CS ÚRS 2020 01
	W		Plotové pilíře-využity krajinky z rozbraného oplocení, viz SO 001					
	W		0,45*0,45*2,0*3		1,215			
23	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonovaním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	44,250	500,00	22 125,00	CS ÚRS 2020 01
	W		36,25+8		44,250			
24	M	59228408	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x600mm	kus	402,505	170,00	68 425,85	CS ÚRS 2020 01
	W		(36,28+8)*9*1,01		402,505			
25	K	348501212	Osazení dřevěného oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z latí	m	10,800	500,00	5 400,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Osazování rámového oplocení na cementovou maltu min. MC-10, bez spárování, do zděných nebo betonových sloupků, výška rámu přes 1500 do 2500 mm	m	15,000	350,00	5 250,00	CS ÚRS 2020 01
	W		5*3		15,000			
27	M	5534241R	plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s dvojitým horizontálním drátem 6mm povrchová úprava PZ	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	
	W		3		3,000			
28	K	34894214R	Zábradlí ocelové osazené do vynechaných otvorů v 1,1 m, se dvěma madly z ocelových trubek - kompletní, vč. dodávků a a povrchové úpravy	m	30,000	4 000,00	120 000,00	
	W		30		30,000			
	D	5	Komunikace pozemní				1 074 054,25	

29	K	564811111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 50 mm	m2	1 180,000	50,00	59 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Frakce 0-16					
	W		1215-210+175		1 180,000			
30	K	564831111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm	m2	230,000	100,00	23 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Vyrovnání u předlažeb stávajících chodníků a využití konstrukcí					
	W		20+210		230,000			
31	K	564851111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	1 180,000	150,00	177 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Frakce 32-63					
	W		Podklad pod silniční obruby					
	W		7*0,5		3,500			
	W		Frakce 32-63, při vyhovující únosnosti pláné frakce 0-63					
	W		Integrovaná stazky a chodníky					
	W		1215-210+175		1 180,000			
32	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	3,500	1 500,00	5 250,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Oprava konstrukce v místě výměny obrub					
	W		7*0,5		3,500			
33	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) po zhuštění tl. třes. 30 do 50 mm	m2	3,500	1 500,00	5 250,00	CS ÚRS 2020 01
	W		3,5		3,500			
34	K	596211223	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, na plochu třes. 300 m2	m2	1 410,000	250,00	352 500,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Integrovaná stazka					
	W		1215		1 215,000			
	W		Navazující chodníky					
	W		175		175,000			
	W		Předlažby					
	W		20		20,000			
	W		Součet		1 410,000			
35	M	5924502R	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní bez zkosených hran	m2	1 227,150	310,00	380 416,50	
	W		1215*1,01		1 227,150			
36	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	161,600	310,00	50 096,00	CS ÚRS 2020 01
	W		160*1,01		161,600			
37	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	15,150	445,00	6 741,75	CS ÚRS 2020 01
	W		15*1,01		15,150			
38	K	596991112	Rezáni betonové, kameninové nebo kamenné dlažby do oblouku tloušťky dlažby třes 60 do 80 mm	m	140,000	100,00	14 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Předpoklad					
	W		70*2		140,000			
39	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou	m	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Náhradní položka-vytmelení spáry mezi stáv.konstrukcí a vyspravením u obrubníků					
	W		7*2*0,5		8,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 078,00	
40	K	623631011	Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z tváric nebo kamene, spárovací maltou bílou nebo šedou	m2	10,800	285,00	3 078,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Plotové pilíře					
	W		0,45*2,0*4*3		10,800			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				536 037,70	
41	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 obličkami na sloupek nebo konzolu	kus	9,000	150,00	1 350,00	CS ÚRS 2019 01
	W		9		9,000			
42	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	9,000	1 350,00	12 150,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Značka C 9a, C 9b					
	W		9		9,000			
43	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	9,000	300,00	2 700,00	CS ÚRS 2019 01
	W		9		9,000			
44	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	9,000	860,00	7 740,00	CS ÚRS 2020 01
	W		9		9,000			
45	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	9,000	550,00	4 950,00	CS ÚRS 2020 01
	W		9		9,000			
46	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	18,000	55,00	990,00	CS ÚRS 2020 01
	W		9*2		18,000			
47	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	9,000	25,00	225,00	CS ÚRS 2020 01
	W		9		9,000			
48	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu nrostého	m	7,000	295,00	2 065,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Obrubník 150/250					
	W		2		2,000			
	W		Obrubník 150/150 nájezdový					
	W		3		3,000			
	W		Přechodové obrubníky					
	W		2		2,000			
	W		Součet		7,000			
49	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	2,020	145,00	292,90	CS ÚRS 2019 01
	W		2*1,01		2,020			
50	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	3,030	120,00	363,60	CS ÚRS 2019 01
	W		3*1,01		3,030			
51	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	2,020	360,00	727,20	CS ÚRS 2019 01

	W		2*1,01		2,020				
52	K	916231113	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrrou z betonu nrostlého do lože z betonu nrostlého	m	500,000	285,00	142 500,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		Zapuštěné obrubníky 100/250						
	W		500		500,000				
53	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	505,000	120,00	60 600,00	CS ÚRS 2019 01	
	W		500*1,01		505,000				
54	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu nrostlého do lože z betonu nrostlého	m	320,000	285,00	91 200,00	CS ÚRS 2019 01	
	W		Obrubníky 100/250 s převýšením						
	W		320		320,000				
55	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	323,200	120,00	38 784,00	CS ÚRS 2019 01	
	W		320*1,01		323,200				
56	K	93390201R	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus	8,000	2 000,00	16 000,00		
	W		Únosnost pláňe						
	W		4		4,000				
	W		Únosnost spodní konstrukční vrstvy - realizace dle skutečné potřeby						
	W		4		4,000				
	W		Součet		8,000				
57	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		2		2,000				
58	M	7491013R	koš odpadkový kovový kotvený, uzamykací	kus	2,000	10 500,00	21 000,00		
	W		2		2,000				
59	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	10,000	850,00	8 500,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		10		10,000				
60	M	7491011R	lavička s opěradlem dl. 1800 mm konstrukce-kov, sedák a opěradlo - trojické dřevo	kus	10,000	9 150,00	91 500,00		
	W		10		10,000				
61	K	936174312	Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 10 kol	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		2		2,000				
62	M	7491015R	stojan na kola na 10 kol - jednostranný, kov	kus	2,000	14 500,00	29 000,00		
	W		2		2,000				
	D	998	Přesun hmot				66 737,90		
63	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délkv objektu	t	667,379	100,00	66 737,90	CS ÚRS 2020 01	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 201 - Opěrná zídka

KSO:

Místo: Zlín

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Zlín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

IČ:

25860852

DIČ:

CZ25860852

Projektant:

Ing.K.Prokúpek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

558 222,75

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	558 222,75	21,00%	117 226,78
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

675 449,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 201 - Opěrná zídka

Místo:

Zlín

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Zlín

Projektant:

Ing.K.Prokúpek

Uchazeč:

JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]



## Náklady ze soupisu prací

558 222,75

HSV - Práce a dodávky HSV	558 222,75
1 - Zemní práce	71 327,86
2 - Zakládání	16 781,28
3 - Svislé a kompletní konstrukce	420 942,24
4 - Vodovodné konstrukce	10 483,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 372,69
998 - Přesun hmot	24 315,48

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZI

Objekt:

SO 201 - Opěrná zídka

Místo:

Zlín

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Zlín

Projektant:

Ing.K.Prokůpek

Uchazeč:

JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>558 222,75</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				558 222,75	
D	1		Zemní práce				71 327,86	
1	K	132251253	Hloubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	65,400	330,00	21 582,00	CS ÚRS 2020 01
	W		2,18*30		65,400			
2	K	133151101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,192	1 850,00	355,20	CS ÚRS 2020 01
	W		Patky pro krajní sloupky zábradlí					
	W		0,4*0,4*0,6*2		0,192			
3	K	162651112	Vodovodné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m <sup>3</sup>	65,592	160,00	10 494,72	CS ÚRS 2020 01
	W		65,4+0,192		65,592			
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z hornin tříd těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	65,592	100,00	6 559,20	CS ÚRS 2020 01
	W		65,4+0,192		65,592			
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	111,506	290,00	32 336,74	CS ÚRS 2018 01
	W		65,592*1,7		111,506			
D	2		Zakládání				16 781,28	
6	K	211571112	Výplň kamenivem do ryh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně štěrkoniskem nelitěným	m <sup>3</sup>	3,600	752,00	2 707,20	CS ÚRS 2020 01
	W		0,4*0,3*30		3,600			
7	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro linové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korundovaná sendvičová PF-HD SN 4 celopřerovaná 30	m	30,000	250,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 01
	W				30,000			
8	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m <sup>2</sup>	48,000	25,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Obalení žebra drenáže					
	W		0,4*4*30		48,000			
9	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m <sup>2</sup>	60,720	29,00	1 760,88	CS ÚRS 2020 01
	W		0,4*4*30*1,1		52,800			
	W		52,8*1,15 Přečtené koeficientem množství		60,720			
10	K	274353102	Bednění kotěvních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m <sup>2</sup> , hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus	16,000	165,00	2 640,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Osazení zábradlí					
	W		16		16,000			
11	K	275311126	Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m <sup>3</sup>	0,192	3 350,00	643,20	CS ÚRS 2020 01
	W		Patky pro krajní sloupky zábradlí					
	W		0,4*0,4*0,6*2		0,192			
12	K	275353102	Bednění kotěvních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m <sup>2</sup> , hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus	2,000	165,00	330,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Patky pro krajní sloupky zábradlí					

W		2			2,000					
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						420 942,24		
13	K	327323128	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	18,828	3 280,00	61 755,84	CS ÚRS 2018 01		
W			$(0,25*1,09)*4+(0,4*0,75+0,25*1,13)*3,85+(0,4*1,0+0,25*1,51)*8,85$		10,058					
W			$(0,4*1,0+0,25*1,67)*4,53+(0,4*0,75+0,25*1,51)*4,53+(0,25*1,45)*5,51$		8,770					
W			Součet		18,828					
14	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	105,582	680,00	71 795,76	CS ÚRS 2018 01		
W			$2*1,09*4+2*(0,4+1,13)*3,85+2*(0,4+1,51)*8,85+2*(0,4+1,67)*4,53+2*(0,4+1,51)*4,53$		89,603					
W			$2*1,45*5,51$		15,979					
W			Součet		105,582					
15	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	105,582	145,00	15 309,39	CS ÚRS 2018 01		
W			105,582		105,582					
16	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,806	55 800,00	44 974,80	CS ÚRS 2018 01		
W			733*1,1/1000		0,806					
17	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze sítě svařovaných	t	0,724	55 800,00	40 399,20	CS ÚRS 2018 01		
W			579*1,25/1000		0,724					
18	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva dročného nebo lžezného se zhuťněním	m3	36,900	1 150,00	42 435,00	CS ÚRS 2018 01		
W			Zásyp za zdi		36,900					
W			1,23*30							
19	K	348171112	Osazení mostního ocelového zábradlí do bednění kapes firms	m	31,110	850,00	26 443,50	CS ÚRS 2020 01		
W			31,11		31,110					
20	M	5539153R	Zábradlí ocelové, výška 1,1 m, kompletní s pozinkováním, viz. výkr. dokumentace	m	31,421	3 750,00	117 828,75			
W			31,11*1,01		31,421					
D	4	Vodorovné konstrukce						10 483,20		
21	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	3,276	3 200,00	10 483,20	CS ÚRS 2020 01		
W			$0,15*(0,75*(3,85+4,53)+1,0*(8,65+4,53)+0,25*(4,0+5,51))$		3,276					
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						14 372,69		
22	K	931994151	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 20/20 mm	m	25,100	110,00	2 761,00	CS ÚRS 2018 01		
W			$(0,4*2+0,75+2*1,61+0,25)*5$		25,100					
23	K	953241211	Osazení smykových tmů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrem z nerezové oceli nebo plastu, průměr 20 mm	kus	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01		
W			4*5		20,000					
24	M	54879282	Tm pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s kombinovaným pouzdrem z plastu D 20mm	kus	20,200	450,00	9 090,00	CS ÚRS 2018 01		
W			20*1,01		20,200					
25	K	953312111	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek, fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zděvu do 10 mm	m2	4,013	130,00	521,69	CS ÚRS 2018 01		
W			$(0,4*1,0+0,25*1,61)*5$		4,013					
D	998	Přesun hmot						24 315,48		
26	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatně se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	86,841	280,00	24 315,48	CS ÚRS 2019 01		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Zlín

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Zlín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

IČ:

25860852

DIČ:

CZ25860852

Projektant:

Ing.K.Prokůpek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

**382 758,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	382 758,62	21,00%	80 379,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**463 137,93**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Zlín

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Zlín

Projektant:

Ing.K.Prokůpek

Uchazeč:

JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**
**382 758,62**
**HSV - Práce a dodávky HSV**
**176 278,62**

1 - Zemní práce	110 271,82
2 - Zakládání	17 150,00
4 - Vodorovné konstrukce	17 806,80
8 - Trubní vedení	2 775,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 275,00

**PSV - Práce a dodávky PSV**
**206 480,00**

741 - Elektroinstalace - silnoproud	206 480,00
-------------------------------------	------------

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

#ODKAZI

Objekt:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Zlín

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Zlín

Projektant:

Ing. K. Prokůpek

Uchazeč:

JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 756 01 Vsetín

Zpracovatel:

Ing. L. Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem**
**382 758,62**
**D HSV Práce a dodávky HSV 176 278,62**
**D 1 Zemní práce 110 271,82**

49	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ořez 20 do 50 m3 0,35*0,7*185	m3	45,325	350,00	15 863,75	CS ÚRS 2020 01
	WV				45,325			
44	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 1*1*1*7	m3	7,000	1 350,00	9 450,00	CS ÚRS 2020 01
	WV				7,000			
45	K	162651112	Vodorovné premístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost ořez 4 000 do 5 000 m 45,325*7	m3	52,325	160,00	8 372,00	CS ÚRS 2020 01
	WV				52,325			
48	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 52,325	m3	52,325	100,00	5 232,50	CS ÚRS 2020 01
	WV				52,325			
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 52,325*1,7	t	88,953	290,00	25 796,37	CS ÚRS 2018 01
	WV				88,953			
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách 45,325*0,9	m3	40,793	200,00	8 158,60	CS ÚRS 2018 01
	WV				40,793			
10	M	58337368	Štěrkopisek frakce netříděná zásyp 40,739*1,7*1,2	t	83,108	450,00	37 398,60	CS ÚRS 2018 01
	WV				83,108			

**D 2 Zakládání 17 150,00**

11	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 7*1,0	m3	7,000	2 450,00	17 150,00	CS ÚRS 2018 01
	WV				7,000			

**D 4 Vodorovné konstrukce 17 806,80**

12	K	45157311R	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm 0,35*0,25*185	m3	16,188	1 100,00	17 806,80	
	WV				16,188			

**D 8 Trubní vedení 2 775,00**

13	K	89972211R	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm 185	m	185,000	15,00	2 775,00	
	WV				185,000			

**D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 28 275,00**

14	K	93694113R	Chráníčka dvouplášťová zemní D 63 mm 185	m	185,000	115,00	21 275,00	
	WV				185,000			
15	K	99821111R	Osazení kotevního kalichu z trubky plastové pro stožár VO D 300 x 1500 mm, v ose patky - kompletní vč. dodávk trubky 7	kus	7,000	1 000,00	7 000,00	
	WV				7,000			

**D PSV Práce a dodávky PSV 206 480,00**
**D 741 Elektroinstalace - silnoproud 206 480,00**

18	K	7413RVO01	Osvětlovací stožár sadový bezpaticový, žárově zinkovaný, výška 5 m nad terémem - dodávka a montáž	kus	7,000	8 100,00	56 700,00
	W				7,000		
20	K	7413RVO02	Sadové svítidlo SHC 70W, vč. příplatku za recyklaci - dodávka a montáž	kus	7,000	7 500,00	52 500,00
	W				7,000		
22	K	7413RVO03	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) průmyslových výbojkových venkovních na stožár do 3 m	kus	7,000	470,00	3 290,00
	W				7,000		
23	K	7413RVO04	Kabel AYKY-4Bx25 mm <sup>2</sup> - dodávka a montáž	m	209,000	140,00	29 260,00
	W		185+1,5*(2+2*7)		209,000		
24	K	7413RVO05	Kabel CYKY-3Cx1,5 mm - dodávka a montáž	m	28,000	55,00	1 540,00
	W		4*7		28,000		
25	K	7413RVO06	Zemnič FeZn-D10 (0,62 kg/bm) - dodávka a montáž	m	209,000	125,00	26 125,00
	W		209		209,000		
26	K	7413RVO07	Svorka hromosvodní uzemňovací - SP přípojovací - dodávka a montáž	kus	7,000	100,00	700,00
	W				7,000		
27	K	7413RVO08	Svorka hromosvodní uzemňovací - SK křížová - dodávka a montáž	kus	7,000	100,00	700,00
	W				7,000		
28	K	7413RVO09	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou do 5x4 mm <sup>2</sup> - montáž	kus	7,000	50,00	350,00
	W				7,000		
29	K	7413RVO10	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou 5 x 16 mm <sup>2</sup> - montáž	kus	18,000	70,00	1 260,00
	W		(7+2)*2		18,000		
30	K	7413RVO11	Ukončení vodičů v rozvaděčích do 2,5 mm <sup>2</sup> - montáž	kus	7,000	35,00	245,00
	W				7,000		
31	K	7413RVO12	Ukončení vodičů v rozvaděčích do 16 mm <sup>2</sup> - montáž	kus	18,000	100,00	1 800,00
	W		(7+2)*2		18,000		
32	K	7413RVO13	Zatažení kabelu do stávajícího stožáru	m	24,000	100,00	2 400,00
	W		Platí i pro zatažení stávajícího kabelu do nového stožáru 1,5*(7*2+2)		24,000		
33	K	7413RVO14	Vyhledání přípojovacího místa	hod	2,000	480,00	960,00
	W				2,000		
34	K	7413RVO15	Provedení revizních zkoušek	kompl.	1,000	3 360,00	3 360,00
	W		Předpokládaný rozsah 7 hodin		1,000		
	W				1,000		
35	K	7413RVO16	Podružný materiál - kompletní	ks	7,000	350,00	2 450,00
	W				7,000		
36	K	7413RVO17	Liniové schéma zapojení rozvodů VO, 1 hod/stožár	hod	7,000	480,00	3 360,00
	W		7*1		7,000		
37	K	7413RVO18	Plošina pro výškové práce - 4 hod/stožár	hod	28,000	350,00	9 800,00
	W		7*4		28,000		
38	K	7413RVO19	Spolupráce se správcem VO, trvalý dozor správce - 1 hod/stožár	hod	7,000	480,00	3 360,00
	W		7*1		7,000		
39	K	7413RVO20	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi - 1 hod/stožár	hod	7,000	480,00	3 360,00
	W		7*1		7,000		
40	K	7413RVO21	Napojení na stávající rozvod VO	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
	W				2,000		
41	K	7413RVO22	Zkušební provoz	hod	2,000	480,00	960,00
	W				2,000		